••••	 Claims	

Appli	ication.	/Contr	ol No.
-------	----------	--------	--------

10/609,207

Examiner

Brendan O. Baggot

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RASOCHOVA ET AL.

Art Unit

1638

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date									
Final	Original										
	1	~	Г	Г	\vdash	T	1		Г		
	2	Ħ	T	Т		Т	\vdash	\vdash	Т		
	3			П		Г			Г		
	1 2 3 4 5	П		Γ					Π		
	5	П									
	6 7										
	7	V									
	8_	Ņ	_	L	_	_	L	L	_		
	9	Ш					_	<u> </u>			
	10	Ш	_		_		_				
	11	Щ	_		_		╙		_		
	12	Ш	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_		
	11 12 13 14 15	╀	_	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
	14	╀	_	_	-		-	<u> </u>	<u> </u>		
	15	₩	-	-	-		-				
	16	╂	├-	-	-	_	\vdash	-	-	Н	
	17 18	Ň			 		-	 	 —		
	19	IN C	⊢	-	┝		-	┢	├—	Н	
	20	Ņ	\vdash	\vdash	-			-	├		
	20 21	H	├─	-	┝		-	├─	 —	Н	
	22	Н		\vdash				\vdash		Н	
	23	+	-	-	 	 	_	┢	\vdash		
	23 24	1	_	\vdash	 	\vdash	_	\vdash			
	25	1	\vdash	\vdash	\vdash	T		\vdash			
	26	Ň	Т	\vdash	$\overline{}$	\vdash			\vdash		
	27	✓		Г							
	28 29	√									
	29	N									
	30	N									
	31 32	Ν									
	32										
	33										
	34	L		L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
	35	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> _</u>		\square	
	36	<u> </u>	L		<u> </u>	L		L_	 	Щ	
	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Ш	
	38	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \dashv$	
	39	\vdash	<u> </u>		\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
	40	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	Н	
	41 42	<u> </u>	 	_	-	\vdash	H	\vdash	\vdash	Н	
	42	\vdash	\vdash	_	-	-	-	-	-	\vdash	
	43	\vdash	<u> </u>		-	Н	\vdash	-	\vdash	\vdash	
	44	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\dashv	
	46	-	 	—	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\dashv	
	47	\vdash	\vdash	-	\vdash	H	-	⊢		\dashv	
	48	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\dashv	
	49	Н	\vdash	_	\vdash		-	\vdash	Н		
-	50	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	_	\vdash	\dashv	

Cla	Claim		Date							Claim Date												
Final	Original											Final	Original									
	1	7			Π					П	i		51			7						
	2	1						\vdash		П			52			寸				_		_
	3	1	Т					\vdash	Т	П			53		_	T						_
	4	T				-			T	П			54	\Box	1	ヿ						_
	5									П			55			┪				_		
	6	Т						_	\vdash	П			56		7	寸						
	7	1		\Box		_		\vdash	\vdash	П			57		1	┪	T					_
	8	Ņ						_	_	П			58		7	7		_				
	9	T		_						П			59		T	7						
	10	H								П			60		\top	7	_					
\Box	11	H		\vdash						Н			61	\vdash	T	┪						
	12	H			\vdash	_	\vdash	\vdash	T	Н			62	\vdash	+	┪						\vdash
\vdash	13	H	\vdash		\vdash		Н	\vdash		Н			63	\vdash	十	1						
	14	H	_		_	_	_	\vdash	\vdash	Н			64	\vdash	\dashv	7						\vdash
	15	H	_	_		_	-	-	\vdash	Н			65		\dashv	7	_	_	-	_		-
	16	H			_				-	H			66	\vdash	\dashv	7	\neg					\vdash
	17	H		_	\vdash	_	\vdash	-	-	Н		_	67	\vdash	+	7	-	_		_		_
	18	Ň	_			_	-	┢	1	\vdash			68		+	7	-	_	-	_	-	
	19	√		_	\vdash			┢╌	<u> </u>	Н			69	-	\dashv	+	-	_	-		-	\vdash
	20	Ņ			\vdash	_	\vdash	-	-	Н			70	\forall	+	+	\dashv					\vdash
	21	H	-		┢		-	├─	-	Н			71		_	+		_		_	Н	\vdash
\vdash	22	Н	\vdash				_	\vdash	┢	Н			72	\vdash	+	+	_					\vdash
—	23	+	 	_			_	┢	H				73	-	+	+	-					_
	24	+	-	\vdash	\vdash	_	_	\vdash	\vdash	-			74	-	+	\dashv	-	_	-			
	25	+	-	\vdash	\vdash	_		\vdash					75	\vdash	+	+	-				-	
	26	7	\vdash	_	┢─	-	_		-				76	-	+	┪	H	_			\dashv	\vdash
\vdash	27	<u>∵</u>		_	\vdash								77	+	+	+	\exists				\dashv	\vdash
\vdash	28	√			H					-			78		+	+	_	_			\dashv	
\vdash	29	N	_		-	-			-			_	79		╁	+	-	-	-		\vdash	H
\vdash	30	N	-	-	-		_	_	\vdash	\vdash			80	-	+	+	\dashv		-		-	
	31	N	-		-		-	_	\vdash	\vdash		-	81	\vdash	\dashv	╅	\dashv		-	_	\dashv	
\vdash	32	<u> </u>	-		-	-		_	├-	\vdash			82		+	+	\dashv	_	-	-	-	
	33	_	_	-	-	-	_		\vdash	\vdash			83	-	+	┪	-	_	\dashv	_	\dashv	_
-	34		_	_	\vdash	-		_		\dashv			84	-	+	╅	-	_	\vdash		\dashv	_
	35	_		\vdash	\vdash		-	_	├─	\dashv			85		+	+	-		-	-		
	36	-	_		\vdash	-	_	_	-	\dashv			86	-	\dashv	+	\dashv	-	\vdash	-	-	
	37				_				-	\dashv	ł	-	87	-	+	+	\dashv			-		
-	38		-		_	_	_	_		Н	1		88		+	\dashv	\dashv	-		-	\dashv	
\vdash	39	-	_	_	\vdash	-	_	_		Н			89		╅	+	\dashv	\dashv		-		
 - 	40				_		_	_	_	\dashv	H		90	\dashv	+	+	ᅱ	-	-	-	\dashv	
\vdash	4.4	_	-							\vdash			91		+	+	ᅱ		-	-	\dashv	
 	41	_						_		Н	ŀ		92		+	┽	-		-		\dashv	
\vdash	43	_			-		-	-		Н	ŀ		93	-	+	\dashv	\dashv	-	\dashv	-	\dashv	-
-	44		-		H		-			\dashv	ŀ		94	+	+	+	\dashv	-		-	\dashv	H
+	45		\vdash		Н		H		H	\dashv	1		95	+	+	+	\dashv			-	-	\vdash
-	46	-	\vdash		\vdash	\dashv	-	_	-	닉	}		96	+	+	+	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	\vdash
\vdash	47	_	Н		Н	\vdash	-		-	\dashv	ł		97	-	+	+	-	-	\dashv	-	\dashv	-
\vdash	48	-	\vdash		Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	ł	-	98	+	+	+	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	-
	49		\vdash	-	\vdash	-		\vdash	Н		ŀ		99	-	+	+	-	-		\dashv	-	
\vdash	50	_	\vdash		\vdash	\dashv	-	_	\vdash	\dashv	ŀ	-	100		+	╁	-	-	-	-	\dashv	Н
\Box	50		لــــا		لـــا			L		لـــا	l		100			_	1		1	نـــ		

E E	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		_		Г							
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u>~</u>	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ᇤ	ij									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		0									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		101			Г						П
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		102		\Box	Г						
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		103			Г				П	Г	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		104		Γ							П
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		105									П
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		106		Π	Π						
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		107		Γ	Γ						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			L	L					
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116							匚		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123							_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125							_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126				L	L		<u> </u>		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127							<u> </u>		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	<u></u>	_		_		_	<u> </u>		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129						L	<u> </u>		Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		_		L	L_				Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		L		Ш			$oxed{oxed}$		Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132				L		L	L		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		_				<u> </u>	_	_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_		L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u></u>	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		Ш	<u> </u>	_	oxdot	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		Ш	$ldsymbol{le}}}}}}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$oxed{oxed}$	_	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		<u> </u>	L.	L_	L.	_	L	Ш	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		_	 _ _	<u> </u>		_	_		Щ
142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>	Щ	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
143		141		L_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	\square
144		142				_		_	_	ldash	Ш
145 146 147 148 149				\square	_	_	_	_	_		
146 147 148 149				Ш	L_		Щ.		Ш		
147 148 149									Ш		
148				Ш	L.,	L.,			Ш	Щ	
149				Ш	Ш				Щ	Щ	
				Ш	Ш				Щ	Щ	
150				Ш	Ш		Ш		Щ		
		150		Ш	Ш	لبا			L		